Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/015,385	BAKER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Terry A. McKelvey	1636	

1	Rejected	-	(Through nur Cancelle
=	Allowed	÷	Restricte

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	A
ı	Interference	0

A	Appeal
0	Objected

	,							٠			
Cla	im	Date									
Final	Original	6 27 04									
	1	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	ᅥ	$\neg$	$\dashv$			$\dashv$	
	1 2 3	$\dashv$		+	_		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	
	3		_	$\neg$				$\neg$			
	4		$\neg$			П		$\neg$			
	5										
	6										
	7			$ \bot $							
	8	Ш	_	$\dashv$						_	
	9	H	_	$\dashv$		$\vdash$		_		-	
	10		_		_	-	-	-			
	12	Н			_						
_	12 13 14	Н	_	-		$\vdash$					
	14							_			
	15	П									
	15 16 17										
	17										
	18 19										
	19	_			_	-					
<u> </u>	20	_				├	<u> </u>		$\vdash$		
	21 22		_		_	├	_		$\vdash$	_	
-	22	$\vdash$		Н		┢			H		
	23 24	H		H	_	$\vdash$	-			_	
1	25	-				$\vdash$			П		
	26	1					Г				
	27										
	28	$\subseteq$				L.	_				
<u></u>	29	$\succeq$			_	<u> </u>	<u> </u>				
	30	$\succeq$	<u> </u>	_	_	ļ	₩	<u> </u>			
<u> </u>	31	1	_		L	├-	-	-	$\vdash$	-	
<u> </u>	32 33	$\vdash$	_	-		╁	├	<del> </del>		_	
-	34	H		$\vdash$	-	+-	$\vdash$	$\vdash$	<del>  -  </del>		
	35	Ď		$\vdash$	$\vdash$	+	1	-	$\vdash$		
	36	V	$\vdash$	$\vdash$	_	1	$\vdash$	T	Г		
	37	Ď									
	38	$\leq$									
	39	$\leq$					L		ot		
L	40	1		<u> </u>	_	┶	┞-		<u> </u>	_	
<u> </u>	41	$\vdash$	_	<del> </del>	┡	_	⊢	<u> </u>	├—	L	
<u> </u>	42 43	۲	-	-	├	$\vdash$	$\vdash$	_	┼—		
$\vdash$	44	K	-	$\vdash$		+	$\vdash$		⊢	$\vdash$	
	44	۲	-	1-	-	+-	-	$\vdash$	+-	-	
	46	Ď	$\vdash$	+	1-	+-	<del>  -</del>	$\vdash$	$t^-$	-	
	47			1	1	T			$\vdash$		
	48	1				T	Γ				
	49							匚			
	50			Г				Γ.			

: 50	Cla	im	Date								
1	<u>ਰ</u>	na									1
	Final	Original									
įΞ	_	Ō									
		51		-				_			$\dashv$
		5		_	$\vdash$	-		-	-		$\dashv$
1.1		52 53			-	_			_	$\vdash$	
		53		├-		_	_	-	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
100		54 55 56	<u> </u>		<b>!</b>			$\vdash$			$\vdash$
1		55	_	_	ļ	_				_	
10.1		56	_	-		_				$\vdash$	
		57	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L	L.	_	
		58 59	L	L	_		_	_	_		
		59									
1_11		60								L_	
1.15		61			<u> </u>	L					
-		62									
		61 62 63									
		64 65									
4		65	$\Box$		Π						
		66		1	Π	Г		Г		Г	
		67		$\vdash$		$\vdash$	_			$\Box$	
		68	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$					
	_	69		1		╁	H		$\vdash$	-	П
		69 70 71	├	$\vdash$	$\vdash$	┢		$\vdash$	-	$\vdash$	
1.00	-	70	-	╁	┼	⊢	┢	-	$\vdash$		$\vdash$
		72	├	├	┼─	$\vdash$	⊢	-		$\vdash$	-
77		72	⊢	⊢	⊢	-	-	-	├─	⊢	-
	<u> </u>	72 73 74 75 76 77 78 79	⊢	-	$\vdash$	-	├	┢	⊢	┢	
1 4		74	├	-	-	<u> </u>	⊢	├	⊢-		_
		/5	<u> </u>	1_	1_	ļ	⊢	▙	ļ		_
	<u> </u>	76	ļ	↓_	╄	١	┡	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢
		77	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	↓_	ऻ_	
		78	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<b>—</b>	ļ	-	_	<u> </u>
	L	79	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L	<u> </u>
W		80 81	L	<u> </u>				<u> </u>	L_	L	<u> </u>
		81	_	L		_	L	L	<u> </u>		
		82			<u></u>					<u> </u>	
		83	<u> </u>								
		84			1	Ι					
		84 85	Π		Τ			П			
4		86	Т		T		Π	П	Γ		
1		86 87 88			Τ_			Π			
		88	$\vdash$		1	T	T	Τ	П	Γ	$\sqcap$
1		89	t-	1	1	Τ	1	T	T	1	$\sqcap$
1		90	$\vdash$	T	T	Т	Τ-	1	$\top$	1	T
. · ·		91	T	$t^{-}$	T	+-	T	$\top$	$\vdash$	1	T
	<b>—</b>	92	1	$t^-$	T		1	$\vdash$	$\vdash$	Τ-	1
	$\vdash$	93	+	+-	+-	+-	+-	+	+-	$\vdash$	<del>                                     </del>
	-	94	+-	+-	+-	┼─	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+-
	-	95	+-	+	+	╁	╁	╁	+	<del> </del>	+
-	-	96	╁	╀	+-	┼	+	+	+-	+	+
-		1 30	┼	+-	+-	┼—	+	+	$\vdash$	+-	$\vdash$
-	<u> </u>	97	┼-	+-	+	+	$\vdash$	$\vdash$	+-	┼~	
	-	98	╄-	╄-	┼-	<b>├</b>	-		+-	₽-	-
-		99	╄-	4-	+	┼	$\vdash$	$\vdash$	+	╀	$\vdash$
1		100	L	L	<u></u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1_	_	1_	1	

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cla	aim					Date	<del>-</del>	_	_	
101											$\Box$
101	a	ing									
101	Ε̈́	rig									
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149											
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149		101									П
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149		102									П
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149		103				_					
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149		104			П	_	_				
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149		105	Н								
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149		106					$\vdash$	-			
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149	<u> </u>	107	$\vdash$	-		М	$\vdash$	╌			H
109	_	108		$\overline{}$	-		_	$\vdash$	П		
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		109		_			$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		110	$\vdash$	_			_			-	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$	H
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	$\vdash$			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		-	$\vdash$	H
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	113	<del>                                     </del>	$\vdash$		<del> </del>		<del>                                     </del>	_	$\vdash$	Н
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$	114		$\vdash$		┢	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	H
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<del> </del>	115	$\vdash$	$\vdash$	_	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		Н
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	H		$\vdash$	┢	┰	$\vdash$	-	$\vdash$	H
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	$\vdash$		_	┢	-		$\vdash$	┢	Н
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	118					$\vdash$	-	┢	_	$\vdash$
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	-	-	-		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	_	Н
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	╁	$\vdash$	<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>	_	$\vdash$		Н
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	121	<del> </del>	$\vdash$	H	H	一	-	$\vdash$	-	П
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	122		$\vdash$	-	T	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	T	┢	╁┈			$t^-$			
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124					<del>                                     </del>	1	$\vdash$		
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	125	$\vdash$	-	$\vdash$		$t^-$	T	<b>†</b>	Г	$\Box$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126			ऻ	$\vdash$	T		$\Box$	T	$\Box$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	T			Г	1-			Γ	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		Π	T	Г					
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130				Г	1	Γ			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	Π						T -		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			Γ						
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	П								
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135					L				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			Γ			Ι.			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	İ		L		L	Ĺ			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		$\Box$	Г						
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139						L			
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140		$\Gamma$					$\Box$		
143 144 145 146 147 148 149		141							$\Box$		
144 145 146 147 148 149									$\Box$		
145 146 147 148 149								L		L	$\perp$
146 147 148 149						L			L	<u> </u>	
147 148 149			L		匚				ا	L	
147 148 149									$oxed{oxed}$	_	$\perp$
149										L	<u> </u>
149		148			$\perp$					<u></u>	$\perp$
150								L	L	_	Ш
<u></u>		150	Ĺ			1_				<u>_</u>	<u></u>